



BOSCH
Invented for life

Kiinteistölämpöpumppu

Energiaa säästävä lämmitysratkaisu suurille rakennuksille



22-48 kW

54-80 kW

Yksi luonnollinen lämmönlähde. Yksinkertaisuuden vuoksi.

Bosch Compress 7000 LW

Bosch lanseeraa nyt täysin uuden kiinteistömalliston. Laajan malliston tuotteet ovat teholtaan 22-80 kW. Ne sopivat erilaisten kiinteistöjen tarpeisiin. Juuri tarvittava teho - oli kiinteistösi iso tai pieni, asunto tai halli.

Kehittynyt tekniikka helpottaa arkea

Bosch Compress 7000 LW -mallissa on edistynyt, uudenlainen kylmäpiiri, joka mahdollistaa korkeat virtauslämpötilat. Siinä on myös uusin ja kehittynein automatiikkamme, joka mahdollistaa energiataloudellisen toiminnan. Tandemkompressori, ruiskutustekniikka ja epäsymmetriset lämmönvaihtimet ovat ominaisuuksia, joista insinöörimme ovat ylpeitä. Mutta tärkeintä on kuitenkin lopputulos: Asukkaat saavat riittävästi lämpöä ja lämmintä käyttövettä. Lopputuloksena sinä säästät lämmityskustannuksissa energiaa ja rahaa, samalla pienentäen hiilijalanjälkeä.

Korkea vuosihyötysuhde ilman tarvetta lisälämmölle

Lämpöpumpun tehon voi valita 22 ja 80 kW:n väliltä. Yksikköjä voidaan kytkeä sarjaan jopa viisi kappaletta. Bosch Compress 7000 LW pystyy tuottamaan jopa 68 asteisen lämmitysveden, jonka ansiosta lämpöpumpumme soveltuu lähes jokaiseen kohteeseen. Lämpöpumpujärjestelmän mitoitus voi olla sellainen, että lisälämmön tarve on lähes olematon. Tuloksena ovat korkeat COP- ja SCOP-arvot ottotehosta riippumatta. Katso tarkat arvot teknisistä tiedoista.

Helppo asentaa ja ohjata

Lämpöpumpun liitännät ovat sen päällä, mikä tekee asentamisesta kätevämpää. Sisäänrakennettu sähkökattila, vaihtoventtiili ja kiertopumput helpottavat osaltaan, asennusta. Pro Control 700 -käyttöpaneelissa on valmius tiedonsiirtoon MODBUS- ja BACnet -yhteyden kautta. Vaihtoehtoisesti voit seurata lämpöpumpun toimintaa Boschin oman etähallintajärjestelmän kautta.



Tekniset tiedot: Bosch Compress 7000 LW

MALLI	22 kW	28 kW	38 kW	48 kW	54 kW	64 kW	72 kW	80 kW
KÄYTTÖTIEDOT								
Järjestelmän energialuokka, korkeat lämpötilat								
Lämpöteho (B0/W35) ¹⁾	23 kW	29 kW	39 kW	47 kW	55 kW	64 kW	73 kW	79 kW
Lämpöteho (B0/W55) ¹⁾	23 kW	29 kW	39 kW	48 kW	57 kW	64 kW	74 kW	81 kW
Ottoteho (B0/W35) ¹⁾	5,0 kW	6,3 kW	8,6 kW	10,9 kW	11,5 kW	14,0 kW	16,1 kW	17,6 kW
Ottoteho (B0/W55) ¹⁾	7,7 kW	9,6 kW	12,6 kW	15,4 kW	18,3 kW	21,6 kW	24,7 kW	26,7 kW
COP kun (B0/35) portaassa 1 ²⁾	4,91	4,95	4,78	4,72	4,82	4,77	4,7	4,72
COP kun (B0/35) portaassa 2 ²⁾	4,57	4,59	4,5	4,36	4,53	4,42	4,39	4,3
COP kun (B0/55) portaassa 2 ²⁾	3,01	3,05	3,08	3,1	3,12	2,96	2,99	3,04
SCOP, lattialämmitys, kylmä ilmasto ⁵⁾	5,62	5,61	5,48	5,27	5,54	5,39	5,33	5,3
SCOP, lämpöpatterit, kylmä ilmasto ⁵⁾	4,42	4,45	4,49	4,41	4,44	4,34	4,36	4,33
KERUU/KYLMÄÄINEPIIRI								
Kompressorityyppi/Kompressoreja/Kylmäaineipiirejä	Scroll / 2 / 1							
Keruupiirin paine	6 bar							
Lämmönkeruupiirin pienin/suurin käyttölämpötila	-5 / 30°C							
Nimellinen virtaus, kun B0/W45 Δ8°K lämpöjohdolle ja Δ3°K keruupiirille (etanoli 25 paino-%:a)	1,3 l/s	1,7 l/s	2,2 l/s	2,8 l/s	3,1 l/s	3,7 l/s	4,3 l/s	4,6 l/s
Käytettävissä oleva ulkoinen painehäviö	79 kPa	72 kPa	80 kPa	91 kPa	-	-	-	-
Keruuputkiston sisäinen painehäviö (etanoli 25 paino-%:a)	-	-	-	-	19 kPa	24 kPa	18 kPa	21 kPa
Kylmäaine (R410A)	4,5 kg	5,0 kg	6,8 kg	7,5 kg	9,5 kg	9,3 kg	10,6 kg	10,8 kg
CO ₂ -vastaavuudet (GWP)	9,4 t	10,4 t	14,2 t	15,7 t	19,8 t	19,4 t	22,1 t	22,6 t
Liitäntä	DN40	DN40(sisään) DN50(ulos)	DN50			Vitalic 76,1		
LÄMMITYSJÄRJESTELMÄ								
Suurin menolämpötila/paluuämpötila	68 °C ³⁾ / 60 °C							
Lämpöjohdon nimellinen virtaus (delta 8 °C)	0,7 l/s	0,8 l/s	1,1 l/s	1,4 l/s	1,6 l/s	1,9 l/s	2,2 l/s	2,4 l/s
Lämpöjohdon pienin virtaus (delta 10 °C)	0,5 l/s	0,7 l/s	0,9 l/s	1,1 l/s	1,3 l/s	1,5 l/s	1,8 l/s	1,9 l/s
Lämmitysjärjestelmän suurin/pienin työpaine	6 / 1,5 bar							
Mahdollinen ulkoinen painehäviö työskäiliöön suurimmassa virtauksessa	43 kPa	17 kPa	38 kPa	29 kPa	-	-	-	-
Lämpöjohdon sisäinen painehäviö	-	-	-	-	13 kPa	14 kPa	16 kPa	15 kPa
Käyttöveden lämmityksen vaihtventtiili	Sisältyy		-	-	-	-	-	-
Liitäntä	DN40			Vitalic 76,1				
SÄHKÖÖN LIITTYVÄT TIEDOT								
Sähköliitäntä	400 V							
Sisäänrakennettu sähkökattila	6/9/15 kW			Ei				
Sisäänrakennetut kiertovesipumput	Kyllä			Ei (lisävaruste)				
Sulakekoko sähkökattilan kanssa / ilman sähkökattilaa	50 / 25 A		40 A	50 A	50 A	63 A	80 A	80 A
Käynnistysvirta pehmokäynnistyksen kanssa / ilman ⁴⁾	22 / 43 A	30 / 54 A	39 / 78 A	48 / 100 A	40 / 98 A	47 / 105 A	61,3 / 135 A	63,5 / 141 A
Suurin käyttövirta, mukaan lukien kiertopumput (B12/W68)	-	-	36 A	43 A	-	-	-	-
Suurin käyttövirta, pois lukien kiertopumput (B12/W68)	-	-	-	-	45 A	55 A	69 A	72 A
Suurin käyttövirta, mukaan lukien pumput ja sähkövastus (B12/W68)	42 A	47 A	-	-	-	-	-	-
Käyttöpaneeli	Pro Control 700							
Tiedonsiirto	MODBUS / BACnet IP							
MUUTA								
Pinottava	-			2 kpl				
Mitat (leveys x syvyys x korkeus)	700 x 750 x 1620 mm			1450 x 750 x 1000 mm				
Paino	350 kg	360 kg	370 kg	380 kg	460 kg	470 kg	480 kg	490 kg
Ääniteho dB (A) ⁶⁾	48-52	48-52	49-54	49-54	57-63	57-63	57-63	57-63
Sarjakytkentä	jopa 5							
Lämmönlähteen liitäntä	ylhäällä			sivulla / takana / ylhäällä				
Lämpöjohdon liitäntä	ylhäällä			sivulla / takana / ylhäällä				

1) Täysi kuormitus. EN 14511- ja EN 14825 -standardien mukaan.

2) Osakuormitus. EN 14825 -standardin mukaan.

3) Keruupiiriin -5 °C lämpötilassa, mukaan lukien jäähdytysaine.

4) EN 61000-3-11 -standardin mukaan.

5) EN 14825 -standardin mukaan. 6) Ääniteho tarkoittaa lämpöpumpun tuottamaa akustista energiaa ilman ympäristön vaikutusta. Ympäristö vaikuttaa äänenpainetasoon, ja äänenpainetaso on 11 dB(A) matalampi, kun se mitataan yhden metrin etäisyydeltä tyhjässä tilassa.

Bosch – turvallinen lämmityslaitetoimittaja!

Bosch valmisti ensimmäiset lämmitystuotteensa jo 1800-luvulla. Nykyään yrityksen toiminta kattaa kaiken lämpövoimalaitoksista omakotitalojen aurinkolämmitysjärjestelmiin. Boschin lämpöosasto on yksi Euroopan suurimmista lämmitystuotteiden valmistajista, ja yrityksen kansainvälinen geotermisen energian osaamiskeskus on Ruotsin Tranåsissa. Siellä kehitetään ja valmistetaan Bosch-lämpöpumppuja koko Euroopan markkinoille.

Kiinteistöasiantuntijoillamme on kaikki se osaaminen, jota tarvitaan kiinteistön optimaalisiin lämmitysratkaisuihin. Uusasennuksesta huoltoon. Lisäksi kaikki asentajat ovat suorittaneet Boschin asiantuntijakoulutukset, jotta asiakas voi tuntea olonsa turvalliseksi.

Robert Bosch Oy
Äyritie 8 E, 01510 Vantaa
Puh. 010 480 80
boschmyynti@fi.bosch.com

www.bosch-climate.fi



BOSCH
Invented for life